

✓ 3 años Taringa! > Ecología > 33 Paisajes increíbles del Mun...

Me gusta 587.622

Seguir



A favoritos

Ir a
comentariosCompartir
vía mail

0



0

33 Paisajes increíbles del Mundo.

Nuestra Tierra mantiene lugares increíbles que quizás no hayas visto. Lugares en los que el hombre no ha metido aún sus "zarpas" y que se mantienen intactos mostrando toda su belleza y color.

Seguro que te sorprenden. Algunos de estos paisajes parecen obras de arte y son tan mágicos que nadie diría que puedan existir de verdad.

Guardar

Salar De Uyuni, Bolivia



Fuente: earthporm.com

Durante la temporada de lluvias, el mayor desierto de sal del mundo se convierte en el espejo más grande del mundo. El Salar nació cuando varios lagos prehistóricos se unieron en uno solo.

Montañas Tianzi, China



NaturaSabia

EXPERTO

71
SEGUIDORES30
POSTS216
PUNTOS

Recomendados

[Ver más >](#)Los paisajes mas
"Surrealistas" de la tierrapaisajes nevados
alrededor del mundo7 paisajes de Islandia que
parecen de otro mundoEL hombre y la naturaleza
increíbles imágenes

Desde La Web

Enlaces Patrocinados por Taboola

Pago de Carraovejas, el Ribera del Duero que no debe faltarte

Bodeboca



Fuente: michaelyamashita.com

Estas montañas son increíblemente altas y delgadas. Si alguien ha visto la película de James Cameron, "Avatar", seguro que le suenan. Se formaron bajo el agua hace 380 millones de años. El flujo del agua destruyó los alrededores de la montaña dejando solo las zonas más resistentes, los pilares. Algunas de las columnas llegan a más de 4.000 metros sobre el nivel del mar.



Fuente: michaelyamashita.com

Centinelas del Ártico, Finlandia



Fuente: niccolobonfadini.comniccolobonfadini.com

Estos centinelas del Ártico son gigantescos árboles cubiertos de nieve y hielo. Esta maravillosa y a la vez extraña obra de la naturaleza se produce en invierno, cuando las temperaturas oscilan desde -40 y -15 grados centígrados.

Cuevas Reed Flute, China

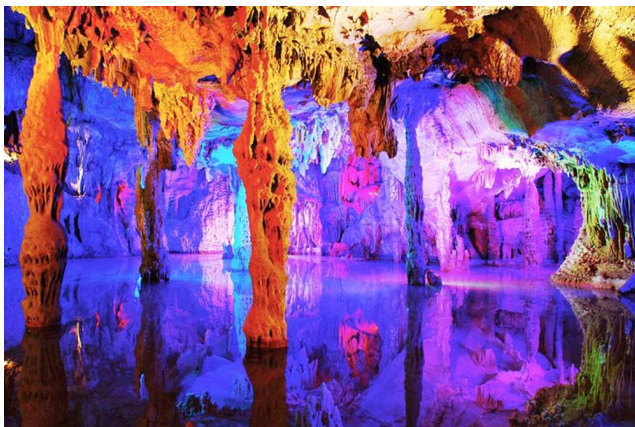


Fuente: rootfun.net

Fuente: natureflip.com

Este sistema de cuevas de 240 metros de longitud es una de las atracciones más popular de Guilin, China. Las hermosas estalactitas, estalagmitas y columnas se han formado por la erosión del agua. Hoy en día presentan tal variedad de colores que crean una verdadera obra de arte surrealista.

Cueva de Hielo Skaftafell, Islandia



Fuente: all-that-is-interesting.com

Estas cuevas de hielo son estructuras temporales que se forman en el borde de los glaciares cuando el agua que fluye queda en los agujeros en los glaciares. El hielo tiene muy pocas burbujas de aire y absorbe toda la luz excepto el azul de ahí que logre emitir estos maravillosos colores.

Impresionante.

Cañón Antelope, Arizona, Estados Unidos



Fuente: all-that-is-interesting.com

Este cañón se ha formado a través del agua que fluye por el cañón desde hace millones de años. A distintas profundidades se pueden observar diferentes colores y el resultado final es inigualable.

Cascada Bigar, Rumania



Fuente: 500px.org

Los rumanos llaman a esta cascada "el milagro de la garganta del Minis." Seta cascada se caracteriza por la formación de musgo a través de los 8 metros de altura de la cascada que le dan este aspecto hermoso.

Mar de las Estrellas, Isla Vaadhoo, Maldivas



Fuente: independent.co.uk

Fuente: jeffwongdesign.com

Puede parecer normal durante el día, pero por la noche, esta playa cobra vida. La vida marina de este mar, el fitoplancton, le da un brillo especial a las aguas creando esta atmósfera impresionante, elegante y llamativa de luz y color.

Fuente Thermal Grand Prismatic, Wyoming



Fuente: mostbeautifulplacesintheworld.org

Este es la más grande de las fuentes termales de Estados Unidos. Los colores vivos de esta fuente durante la primavera se debe a los microorganismos pigmentados que crecen alrededor de los bordes del agua rica en minerales.

Deadvlei, Namibia



Fuente: nationalgeographic.com

Fuente: nationalgeographic.com

No, las imágenes anteriores no son pinturas surrealistas. Son fotografías del "valle muerto". En la imagen se ven los árboles ante las dunas de arena más altas del mundo.

Turquoise Ice, Lago Baikal, Rusia



Fuente: reddit.com

El lago Baikal es el lago de agua dulce más grande y antiguo del mundo. En invierno el lago se congela, pero el agua es tan clara que se puede ver 130 pies por debajo del hielo. En marzo, las heladas y el sol provocan grietas en la corteza de hielo. Este hielo fragmentado ofrece este olor turquesa sobre la superficie que lo convierten en uno de los paisajes más bonitos del mundo.

Socotra, Yemen



Fuente: images.boomsbeat.com

Fuente: nationalgeographic.com

Fuente: nationalgeographic.com

Socotra presume de una vegetación única que no podemos encontrar en ninguna otra parte del mundo. Una de las clásicas es el árbol de sangre de dragón con forma de paraguas. Merece la pena ir hasta el Yemen solo para poder admirar esta belleza natural.

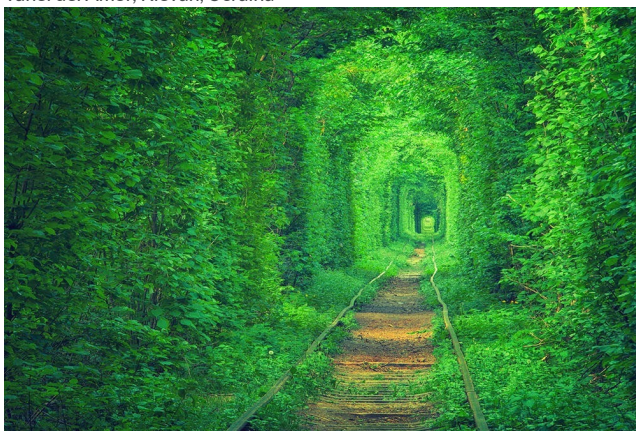
Zhangye Danxia Landform, Gansu, China



Fuente: laboiteverte.fr

Estas formaciones rocosas de colores son el resultado de la piedra arenisca roja y depósitos minerales que se depositan desde hace más de 24 millones de años.

Túnel del Amor, Klevan, Ucrania



Fuente: 500px.org

En esta zona se construyó una vía para los trenes que más tarde fue abandonada. Con el paso del tiempo esta vía se ha ido "repoblando" con la vegetación y ésta ha adquirido una forma singular en forma de túnel dando lugar a este hermoso y romántico paisaje.

Cuevas Glowworm, Waitomo, Nueva Zelanda



Fuente: sites.psu.edu

Miles de diminutas luciérnagas cuelgan en el techo de esta gruta e irradian una luz luminiscente, creando una escena sacada de una película de ciencia ficción.

Ciudad Yuanyang, China

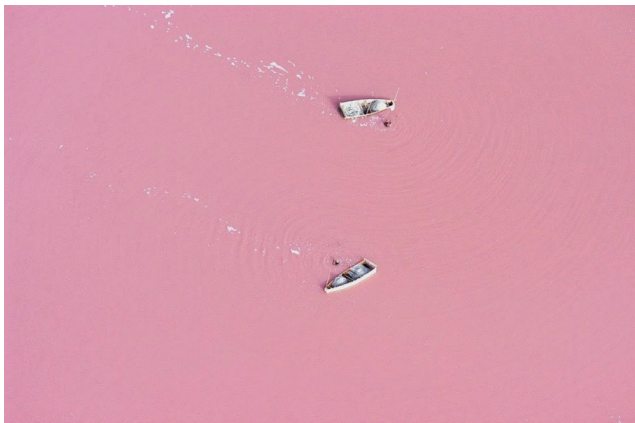


Fuente: wikimedia.org

Fuente: dailymail.co.uk

Las técnicas de cultivo en el condado de Yuanyang crean un paisaje que es realmente sorprendente desde el aire. Estos campos de arroz se encuentran en las laderas de Ailao Mountain.

Lago Hillier, Australia



Fuente: wallpaperdownloader.com

Fuente: letithappenblog.files.wordpress.com

El color rosa de este lago es el resultado de un colorante creado por las algas y bacterias en el agua. A pesar de la tonalidad extraña, el lago no parecen tener efectos adversos en los seres humanos o la vida silvestre local.

Aguas termales Pamukkale, Turquía



Fuente: wondrouspics.com

Fuente: reversehomesickness.com

Durante millones de años, las aguas termales de Pamukkale han transformado el paisaje dando estas imágenes de ensueño. Aunque puede parecer que estas terrazas están hechos de **hielo** y nieve el suelo está recubierto sólo en piedra caliza blanca.

Río Caño Cristales, Colombia



Fuente: wikimedia.org

Fuente: imgur.com

El río Caño Cristales presenta unos colores de cuento debido a su extensa fauna y flora. El agua adquiere uno tono amarillo, verde, azul, negro y rojo que va cambiando a medida que viajas por el río.

Cuevas Patagonia Marble, Chile

Fuente: whenonearth.net

Estas cuevas se han formado a través de miles de años en que las olas rompen contra las rocas desfragmentando la estructura de carbonato de calcio y dando así este aspecto arremolinado que a su vez reflejan las aguas azules del lago. Un paraíso.

Giant's Causeway, Irlanda del Norte

Fuente: earthporm.com

Fuente: profissaoviajante.com

Hace unos 50 a 60 millones años la intensa actividad volcánica de la zona formó una meseta de lava. Con el tiempo, la lava se enfría y las fracturas creadas dan lugar a estas perfectas columnas. Otro paisaje que parece que no sea real, pero lo es.

Géiser Fly, Nevada

Fuente: ppcdn.500px.org

Este Géiser se formó de forma accidental al construir un pozo en esta zona. Los minerales y las algas empezaron a subir acumulándose formando este extraño montículo.

Cascadasubmarina, Isla Mauricio

Fuente: whenonearth.net

Las fuertes corrientes del océanos chocan con las orillas de Mauricio dando lugar a esta increíble cascada submarina.
Monte Roraima, América del Sud

Fuente: whenonearth.net

Fuente: aqu52.files.wordpress.com

Esta montaña es una de las montañas más antiguas de la Tierra, que se remonta dos mil millones de años atrás, cuando la tierra se levantó por encima del suelo por la actividad tectónica. Los lados de la montaña son escarpados acantilados verticales, con varias cascadas. Imposibles de escalar.
Aogashima, Japón

Fuente: earthporm.com

Aogashima es una isla volcánica situada a 200 kilómetros de la costa de Tokio.
Cueva Fingal, Escocia

Fuente: potd.pdnonline.com

Fuente: blogspot.com

Esta cueva se formó por el enfriamiento de la lava y la fracturación durante millones de años de las paredes. Espectaculares imágenes.
Río submarino, Cenote Angelita, México

Fuente: anatoly.pro

Fuente: anatoly.pro

Debajo de las aguas del Cenote Angelita existe un río. El río está lleno de sulfato de hidrógeno, que es mucho más pesado que el agua de mar de sal normal. Por eso existen dos aguas en una en esta zona. El agua de mar y en su interior el del río, sin mezclarse pero juntas. Increíble, no te parece?
Mina Naica, México

Fuente: boredpanda.com

Fuente: boredpanda.com

Esta mina de plata está recubierta de cristales muy grandes formados por los fluidos hidrotermales.
La Playa Escondida, México

Fuente: ppcdn.500px.org

Esta magnífica playa escondida fue creada por una prueba de explosión militar en 1900. Sólo se puede acceder nadando a través de un túnel de cincuenta pies.
Lago Natron, Tanzania

Fuente: amazingstuff.co.uk/

Este lago tiene una forma única de alto contenido de sal. Los microorganismos amantes de la sal se desarrollan y producen este pigmento rojo que colorea el agua. Esta concentración de sal es letal para muchos organismos y si pasan por estas aguas mueren convirtiéndose en piedra. El conjunto de los organismos muertos y los microorganismos que viven en zonas saladas genera este espectáculo natural.
El Ojo de África, Mauritania

Fuente: abduzeedo.com

Se encuentra en el medio del desierto del Sáhara. Tiene más de 24

kilómetros de diámetro. La formación natural es tan impresionante que desde hace mucho tiempo, los científicos creían que era el sitio de un impacto de un asteroide.

Highlands, Islandia

Fuente: earthporn.com

Fuente: parrikar.com

Los glaciares alucinantes, cráteres, lagos y géisers son impresionantes durante día, pero cuando cae la noche, la zona se convierte en uno de los mejores lugares para presenciar la aurora boreal.

Lago Plitvice, Croacia

Fuente: therichestimages.com


El Parque Nacional de Plitvice es el más grande de Croacia y el más antiguo en el sudeste de Europa. Tiene hermosos lagos, cuevas y cascadas.

Hasta aquí la recopilación de imágenes increíbles de nuestra querida y maravillosa Tierra. Espero que os haya gustado y sintáis más ganas de quererla, mimarla y respetarla! 😊

 Compartir

 Twittear

Fuentes de Información - 33 Paisajes increíbles del Mundo.

 El contenido del post es de mi autoría, y/o, es un recopilación de distintas fuentes.

 33 Paisajes increíbles del Mundo.

☰ Encuentra más sobre **Mundo** en Taringa!

Tags: [tierra](#) | [paisajes](#) | [Mundo](#) | [mejores paisajes del mundo](#) | [mejores paisajes](#)

📌 Dar puntos

1

2

3

4

5

6

7

8

9

+10

T!



DENUNCIAR

SEGUIR

20PUNTOS

2 Votos
3.529 Visitas
0 Favoritos
0 Seguidores

Te Recomendamos

Enlaces Patrocinados por Taboola

Conoce solteras cerca de Villaviciosa De Odon

Meetic

Hablarás cualquier idioma en tan solo 3 semanas con esta app hecha por más de 100 lingüistas

Babbel

Ganga para Madrid : vuelos baratos desde 8€

www.jetcost.es

¿Qué hacer cuando pierdes un vuelo?

byhours.com

¡Este juego te mantendrá despierto toda la noche!

Big Farm: Juega Gratis

Herramientas de Makita, Bosch, Facom... Hasta -80%

Bricoprivé

Vender tu coche nunca fue tan fácil - Tasa tu coche gratis

compramostucoche.es

Confidencial: Ex agente de la CIA predice el fin de España

Inversor Global España

Video: El robot aspirador español que deja a Roomba en ridículo

RobotsAspirador.es

También te puede interesar...

Planeta tierra:
impresionantes

Las maravillas
que nos rodean

Unos de los
paisajes mas



Paisajes Mas
Lindos de

National
Geographic

Los paisajes
hermosos que

2 comentarios - 33 Paisajes increíbles del Mundo.

TOMASBLACK Hace 3 años

pero tía, le hubieses puesto mas imágenes.. 🤔

NaturaSabia Hace 3 años

ajja. Es que es mi primer día aquí y pensaba que no podía poner todo el post para que Google no detecte como copia o algo así por eso puse la dirección de donde están las imágenes... Ya me lo ha dicho el moderador. Pero ahora me toca esperar para poder subir otro post completo.

TOMASBLACK Hace 3 años **+1**

@NaturaSabia

Ahora que veo están muy buenas.. ya tenéis tus 10 🤔

NaturaSabia Hace 3 años

@TOMASBLACK 😊. Gracias Tomas!

sobakodetortuga Hace 3 años

Me gusto!



Escribe un comentario...

Comentar

Posts relacionados



los mejores paisajes del mundo

imagenes

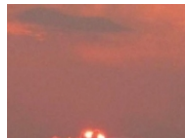
[Ver post >](#)



Paisajes increíbles

imagenes

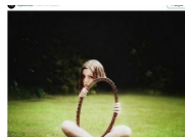
[Ver post >](#)



Imagenes Increibles

imagenes

[Ver post >](#)



Top 47 increíbles imagenes sin Photoshop :)

info

[Ver post >](#)



10 lugares que parecen de otro mundo

imagenes

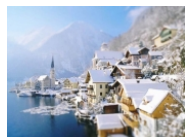
[Ver post >](#)



Maravillas sobre la tierra, lugares únicos [Segunda parte]

imagenes

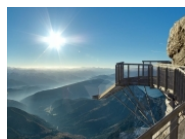
[Ver post >](#)



• El Planeta es Hermoso!... [Europa]

imagenes

[Ver post >](#)



16 paisajes del mundo te harán sentir un vacío en el estomago

imagenes

[Ver post >](#)

Lo más destacado



Papel higiénico reciclado para pavimentar carriles de bici

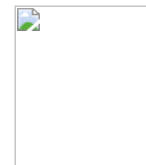


La élite siempre nos esta ocultando algo



Pesticidas en el 75% de muestras de miel de todo el

Tops - Ecología



En China se edificará una ciudad bosque que no contamina



Que ocurre cuando chocan dos huracanes?



Medio ambiente: Entrevista en Radio El Mundo



Sabías que el desierto árabe antes era una selva exuberante?



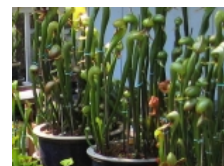
El futuro de las energías renovables en Argentina



13 flores muy comunes que son venenosas



Los países que podrían sobrevivir al cambio climático



El lirio cobra, una curiosa planta carnívora



Más de 200 osos polares se congregan cerca de una ballena



Pesticidas en el 75% de muestras de miel de todo el mundo

[Anuncie en Taringa!](#) | [Ayuda](#) | [Reglas de la Comunidad](#) | [Desarrolladores](#) | [Trabaja con nosotros!](#) | [Reportar bug](#) | [Enciclopedia](#)

[Argentina](#) | [Chile](#) | [Colombia](#) | [México](#) | [Perú](#) | [Uruguay](#) | [Venezuela](#) | [Resto del mundo](#)

[Denuncias](#) | [Reportar Abuso - DMCA](#) | [Términos y Condiciones](#) | [Privacidad de datos](#)

